

Elenco ToDo

Di seguito l'elenco dei todo da completare

Framework

Importante:

- ☐ Traduzione OVUNQUE x ogni termine/etichetta/button..

Modello dati

Da sistemare

- ☒ Eliminazione dell'oggetto DoorType (navigazione, tab db)
- ☒ creare nuova migration + update DB x fix TypeDoor
- ☒ Verificare che le porte duplicate (da template o da stesso ordine) riportino in Typeld il cod porta originale e che le altre abbiano 1
- ☒ verificare eventualmente cambio nome campo Typeld --> DoorIdParent

Pagine

UIX generale

Verifiche generali

- ☐ pulsanti update(save)/cancel
 - ☐ omogenei (colore, icona, x forma cerchio/quadrato vediamo...)
 - ☐ valutazione omogeneità forma (cerchio/quadrato... normalizzare? al contrario differenziare?)
- ☐ icone di update che siano omogenee
- ☐ pulsanti operativi siano omogenei
- ☐ selettori a tendina da omogeneizzare

HOME page

... non saprei, forse link a

- help
- sito web generale DCA
- sito egalware
- statistiche...

Orders Home page

Per completare

- ☒ aggiunta paginatore
- ☒ aggiunta stato ordine
- ☒ aggiunta filtri ricerca

- periodo da-a
- search generico
- stato ordine
- ☒ ordinamento
- ☐ aggiungere data promessa consegna: dato sul db, valore default (+30gg?), gestione filtro...
- ☒ aggiungere calcolo (FAKE) dei prezzi
- ☒ aggiungere company x ordini (x viste DCA almeno)
- ☒ gestione modifica descrizione/codice ordini (da p\nte del cliente finale)
- ☒ aggiunta gestione DCA x conferma prezzi e tempistiche
- ☒ aggiunta gestione DCA x approvazione ordini
- ☐ verifica HW con Filippo/Emmanuele da info ABH/Kit
- ☐ verificare significato della dicitura "Model Number": cosa indica esattamente? è corretta sul db? è calcolata correttamente da interfaccia?

DCA Order Mans

FORSE la Orders home Page NON VA bene x gli utenti backoffice, oppure va estesa, perché x confermare quotazione, indicare avanzamento ordini gli operatori ABH/DCA devono avere una pagina operativa...

OrderDetails

Per completare:

- ☒ aggiunta button x il cambio stato da end-user
- ☒ sistemare con paginatore max 3 righe x 4 porte
- ☒ fix button verde add-new
- ☒ ombreggiatura blocco
- ☒ gestione calcolo prezzi (fake, random)

DoorDefinition BaseParams

- ☒ conteggio num modifiche da salvare
- ☒ armonizzare il cancel/save nella pagina
- ☒ revisione testata fino al btn del salva generale
- ☒ sostituire il salva generale con 2 buttons:
 - salva, o meglio RECALC PNG = update PNG, potrebbe andare in automatico DOPO i vari SALVA nella pagina (opzione x auto-recalc?!?)
 - get 3D obj (in new window/tab)
- ☒ delete singola porta da ordine
- ☒ navigazione in ritorno come da FIGMA in HwNewInst
- ☒ refresh conteggi su approvazione
- ☒ conteggio istanze in aggiunta HW

DoorDefinition Hardware

Sistemare:

- ☒ da implementare davvero lettura pdf (da cartella pdf di esempi)
- ☒ fix cancel/save: globale x Hardware oppure x ognuno con icona?
- ☒ verificare perché NON si aggiorna al salvataggio pagina dei 18 hw
- ☒ mancano il totale componenti x ogni hw attivato
- ☒ aggiungere icone/immagini x gli HW da inserire nelle porte

Import componenti DOOR

Procedura per import componenti, sempre GLOBALE (= TUTTI)

- ☒ definizione cartelle di base:
 - ☒ (A) R:\WebDoor\CurComp x componenti ATTUALI/cottenti/approvati
 - ☒ (B) R:\WebDoor\NewComp x componenti DA valutare x import
- ☒ scansione della cartella (B)
- ☒ ciclo x ogni file della cartella B
 - ☒ rilievo path (assoluto e relativo = togliendo parte (B))
 - ☒ calcolo MD5
 - ☒ rilievo lenght
 - ☒ rilievo last mod
 - ☐ cerco sul DB record x il PATH (RELATIVO) in oggetto (opzionalmente unique sul db)
- ☐ salvo datetime = adesso
- ☐ in base alla verifica precedente mi tengo set in memoria dalla lista del DB con
 - ☐ NON trovo record --> registro nuovo record, con stato = new (=1)
 - ☐ trovo record
 - ☐ SE cambia MD5/lenght/(last mod?) --> registro stato MOD (=2) + lastCheck = adesso
 - ☐ se NON cambia --> registro lastCheck = adesso + stato CONFIRM (=0)
- ☐ verifico TUTTI i record del DB, e quelli con lastCheck < adesso --> segno come ELIMINATI (=3)
- ☐ step di check puntuale: TUTTI quelli con stato > 0 sono mostrati x azione (1 check x ogni riga, con seleziona tutti/nessuno)
- ☐ l'utente deve poter VEDERE la differenza tra i file (modificati) di (A) e (B) (con diff tramite modale, ...)
- ☐ l'utente checca 0/+ righe e clicca su CONFERMA: si cicla x TUTTE le righe checked x aggiornarle sul DB
 - ☐ le righe NUOVE confermate --> sono registrate (con valid from...), stato CONFIRM (=0), viene copiato file/cartelle da (B) ad (A)
 - ☐ le righe modificate --> si registra modifica, stato CONFIRM (=0), viene sovrascritto/sostituito file/cartelle da (B) ad (A)
 - ☐ le righe eliminate --> si imposta cancellazione logica (validUntil), stato DELETED (= -1), viene sovrascritto/sostituito file/cartelle da (B) ad (A)
- ☐ le righe NON checked, ma NON aggiornano sul DB:
 - ☐ se erano nuove (=1) --> elimino dal DB (e NON copio folder)
 - ☐ se erano modificate (=2) --> riporto a stato precedente (0/-1) (e NON copio)
 - ☐ se erano eliminate (=3) --> riporto a 0 (e NON faccio nulla)

Report

- ☒ Va inserita una lista dei componenti + elenco quote.
- ☒ Esportabile in pdf, comprensivo di "check pdf fatto da tizio alle ..."

Componenti

- ☒ costruire libreria componenti (ad esempio waiter/loader) da siti di esempio componenti in EgwCoreLib.Razor --> ProgressBar e nuovi Loader

Top

Da sistemare

- ☒ btn effettivi
- ☒ dinamico da user-role?
- ☒ fix responsive